Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/675,412	ANDERSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dan Kesack	3624	

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Dan Kesack

A	Appeal
0	Objected

		_						_														
Cla	im	Ц,	_			Date	-					Cla	aim	<u> </u>			[	Date	<u> </u>	_		
Final	Original	1/26/06										Final	Original		i							
	1	1		П						_			51								П	Γ
	2	1									ı		52					_		Γ		Γ
	3	1											53									
	4	1											54									
	5	1											55									
	6	1											56									
	7	1											57							L	$oxed{oxed}$	L
	8	1											58						_	_		L
	9	1											59						<u> </u>	<u> </u>	L	L
<u> </u>	10	V											60	_						_	<u> </u>	L
<u></u>	11	1				L							61				_	L.	Ļ.,	_	╙	L
L	12	1	<u> </u>		_	<u> </u>							62	_			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	┞
	13	1	_		_	ļ							63	_			<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	L
	14	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							64				<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	1
<u> </u>	15	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_							65	_			_	▙	├-	<del> </del> _	<u> </u>	-
	16	V	_	<u> </u>	_	_		_	_				66	Ш					-	1	-	H
	17	1	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┝			_			67	┢			├	⊢	⊢	⊢	├-	╀
	18	1	-	_	$\vdash$	<u> </u>				<u> </u>			68	<del> </del>	_	-		⊢	⊢	┼	├-	╀╌
	19	1	-		⊢	-	├-	<u> </u>		⊢			69 70	<del>                                     </del>	_	_	<del> </del>	-	╁	╁	⊢	┿
	20	7	-	-	├-	-	⊢	-	-	-			71	┢			⊢	╁	⊢	╁╾	╁	┝
	21	1		-		-			-	-		-	72	┝			-	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁
-	23	V	-	⊢	┝	┢	-	H	-	┝	1		73	-	├	-	-	H	╁	├	╁┈	╁
	24	l.	╁	╁	├		-	├	-	-		├─	74	┢	-	<u> </u>		-	╁	$\vdash$	╁	+
-	25	╁	╁	╁─	-	$\vdash$	-	-		$\vdash$			75	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┼~	+-	$\vdash$	╁
-	26	$\vdash$	╁	┢	├-		$\vdash$		┢	<del> </del>	i		76	<del>                                     </del>	┝	-	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	t
	27	╁	<u> </u>	一	┼┈	$\vdash$	┢╌	-	┢	$\vdash$	1	<del></del>	77		<del>                                     </del>	$\vdash$		t	╁~	十	H	t
_	28	_	╁	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		1		78	⇈		$\vdash$		╁	1	1	i –	T
	29	$\vdash$	┢	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		1	1		79	<u> </u>				t	t	<u> </u>	$\top$	T
	30		$\vdash$		_	<del>                                     </del>		$\vdash$	_		i		80	Т			T	t	T			T
<b>—</b>	31	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	_		$\vdash$			1	-	81					T	T			T
	32		厂	┢	T				Т		1		82	Т				1	Т		T	Т
	33							Π			1		83				Г	Π	Т	Τ	Т	Т
	34										]		84									$oxed{\mathbb{L}}$
	35										]		85									
	36										]		86								上	L
	37			Ľ						L	]		87		$oxed{oxed}$			<u> </u>	$\perp$	╙	丄	
	38	L		L			$oxed{oxed}$	L			]	L	88	$\perp$	L	<u>L</u>	<u> </u>	_	┖	┖	↓_	┺
	39			L			L	L	L	_	1		89	<u> </u>	L	L	ᆫ	$\perp$	┸	┺	┺	╀
	40	<u> </u>	L	┖		$oxed{oxed}$		_	L	<u> </u>	1	L	90	L	匚	<u> </u>	┖	_	$\perp$	↓_	ـــــ	1
	41	<u> </u>	ļ	ļ			_	_	L.		1	<u> </u>	91	╙	<u>_</u>	<u> </u>	L	ļ	↓_	╁	↓_	$\downarrow$
	42	<u> </u>	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	1	ļ	92	_	<u> </u>	L	ļ		╀	↓_	1_	$\perp$
	43	╙	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	┞-	╙	╙	_	1		93	<del> </del>	<u> </u>		↓_	1	╄	-	$\vdash$	╀
-	44	$\perp$	ـ	╄	_	↓_	<b>!</b> —	↓_	┞-	ــــ	4		94	╄	├-	<u> </u>	-	-	+	+	┼-	+
<u></u>	45	_	↓_	╄	-	<b>├</b> -	├	├—	├—	$\vdash$	4	<u> </u>	95		⊢	-	╀	1-	+	+	+-	+-
-	46	┼	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	-	<u> </u>	96	┼	<u> </u>	-	╁	╀	╀╌	╁	+-	╁
	47	<del> </del>	+	┼	+	<b>├</b> -	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	97	┼	⊢	$\vdash$	+	+-	+	+	+-	+
	48	┼-	┼-	╁	╁-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	┨		98	$\vdash$	⊢	├	+	+-	┿	╁	+-	╁
<u> </u>	49	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	+-	-	├-	-	1	<u> </u>	99 100	+	⊢	⊢	+	+	+	+	+	+
Ц.,	50	1	1_		1_	ا	<u> </u>			Ц_	J	Ц	1100		Ц.	L	<u> </u>	1			Щ.	

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	rig						í			
-	0									
$\vdash$	51			H	_		$\vdash$	$\neg$		_
	52			$\vdash$	_	-	Н	_		_
	51 52 53	_		-	$\vdash$	-	Н	_		
	54	_		-	<u> </u>	-		_	_	
	54 55 56						_	_		
<b></b>	56						$\vdash$			
	57			$\vdash$			$\vdash$			
	58	$\vdash$		$\vdash$		_	-			
	58 59			$\vdash$		-		-		
-	60				-	<del>                                     </del>	_			
<u> </u>	61	_		-	-	┢			-	-
$\vdash$	62	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			
$\vdash$	63	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>				
	64	-	-		$\vdash$	$\vdash$			-	-
<u> </u>	61 62 63 64 65	<del> </del>	H	1	1	1-	<del> </del>		$\vdash$	
<del>                                     </del>	66	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	
	66 67			<u> </u>	-				$\vdash$	
-	68	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$		-	-
	60		-	-			$\vdash$	_	-	
	70	-	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	
	71	┢		╁	$\vdash$	╁	┢	-	-	H
-	72	$\vdash$	-	┢	-	<del> </del>	-	$\vdash$		-
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	-	├	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$
$\vdash$	74	┢	-	┢┈	H	┢	┢╌	┢	<del> </del>	$\vdash$
-	75	-	$\vdash$	H	$\vdash$	-			$\vdash$	┢┈
	76	├─	╢	├	<del>  -</del>		$\vdash$	<del> </del>		
<b>-</b>	77	-	┢	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$		
	78	┰	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	-		
-	79		<del>                                     </del>		$\vdash$	t	1		<del>                                     </del>	
	80			1		1	$\vdash$	_	_	
-	80 81	┢┈		-			$\vdash$	-		
-	82	$\vdash$	-	-	┢	H				
-	83	-		+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	┪
	84	t	H	+-	⇈	T	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	T
<b>—</b>	85	$t^-$	H	1	H	$^{\dagger}$	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	86	t	Н	t	1	$\vdash$	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	87	T	Н	$\vdash$	1	T		_	$\vdash$	Г
-	88	1	T	1	$\vdash$	1	†	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
	89	T	H	$\vdash$	⇈	t	Т	Т	1	T
	90	$\vdash$	┢	$\vdash$	Т	t	t	Г	1	Т
-	91	Н		T	1-	1	T	t	$\vdash$	t -
	92	T	1	T	t	t	T	T		Т
1	93	1	t	T	$^{\dagger}$	1	Т	1	T	Г
	94	1	$\vdash$	1-	$t^-$	t	✝	1	Т	T
-	95	T	$\vdash$	1	t	1	T	t	<del>                                     </del>	T
	96	$\vdash$	T	1	†	+	T	t	T -	$\vdash$
	97	1	t	$\vdash$	$t^{-}$	1	T	<u> </u>	T	t
	98	$\vdash$	$\vdash$	T	†	1	t	t	1	T
<b>—</b>	99	$\vdash$	T	t	t	$\vdash$	t	t	T	<del>                                     </del>
	100	$\vdash$	$\vdash$	+	+	t-	†	$\vdash$	$\vdash$	t

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u>a</u>	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	i <u>L</u>	rig									1
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144		0									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144		101									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144		103	$\vdash$		_						$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144		104	$\vdash$	_	Н	_		-			$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144		105	$\vdash$						_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<del> </del>		$\vdash$						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	_	H		_				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			$\vdash$	Н					
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109			$\vdash$	_		-			$\neg$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110			$\vdash$			-			$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<del></del>	111	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$				H	$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<del></del>	112	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<del></del>	113	H	<b>-</b>	$\vdash$			-			$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	$\vdash$	114	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	-			$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		_
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	$\vdash$				<u> </u>	<del>                                     </del>		$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-			$\vdash$	┢	$\vdash$	_	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			$\vdash$	1					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<b></b> -								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		I	_	$\vdash$					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Г	-				Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					L	L		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L			L		L_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				L	<u> </u>				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u>L</u>	<u> </u>		L					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		乚	<u> </u>	L	┖		L	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L	L			L	<u> </u>	<u></u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		132		<u>L</u>		L	╙				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	otacluster	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			Ш
136		134	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	$\vdash$	₩	↓_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>	┡	<u> </u>	$\vdash$	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	1	⊢	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1	$\vdash$	↓_	<b>├</b>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$
141	<u> </u>	139	1	-	├-	₩	-	₩	<u> </u>	<b> </b>	-
142			┼	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	1	$\vdash$	$\vdash$
143	<u> </u>		$\vdash$	├-	⊢	<b>├</b>	Ͱ	├-	├—	├	
144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 144 149 145 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	<u> </u>		┼	⊢	-	₩	┼	├	$\vdash$	╁	$\vdash$
145 146 147 148 149 149 149 145 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			+	├-	╀	-	-	1	╁	┼─	$\vdash$
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	├-	+	<del> </del> —	+-	<del> </del>	-	$\vdash$	
147 148 149	<u> </u>			-	╀	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
148	<u> </u>		+	├	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
149			╁	₩	+	$\vdash$	+	╁	╁	┼	<del> </del>
			+	$\vdash$	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	<del></del>		$\vdash$	╁	+	$\vdash$	+	$\vdash$	╁	+-	├
	L	130	٠	1	1	_	1	т.	1	<u> </u>	